

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787111413134

10位ISBN编号：711141313X

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：何青

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;材料力学&gt;&gt;

## 内容概要

何青等编著的《材料力学》为普通高等教育“十二五”规划教材。

《材料力学》结合编者多年来从事材料力学教学与改革的经验和体会，以工程应用为背景，注重与理论力学课程的衔接，确保材料力学课程教学内容的系统性、逻辑性和完整性，在内容体系、力学概念和例题、习题选择等方面都作了新的探索和改革，以有效地帮助读者建立力学思维，强化力学建模能力和培养解决工程实际问题的能力。

全书共13章，包括绪论，构件的内力分析，轴向拉伸与压缩，平面图形的几何性质，扭转与剪切，弯曲，应力状态分析与强度理论，组合变形，压杆稳定，能量法，超静定结构，动载荷与动应力，交变应力与疲劳强度。

本书在每章后安排了内容小结、思考题和习题。

书后附录包括常见平面图形的几何性质，简单载荷作用下梁的变形、型钢规格表和习题答案。

本书可作为高等学校工科各专业材料力学课程的教材，也可供高职高专院校师生和工程技术人员参考。

。

<<材料力学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>